PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	slehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
PI/00773-PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002635 ·	26/11/2004	06/12/2003
Anmelder WILHELM KARMANN GMBH		
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew	- X	Blätter. Indeht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		ındlage der internationalen Anmeldung in der Sprache im Punkt nichts anderes angegeben ist.
Internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	
		Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
*********	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (\$1909 Feid II).
3. Mangetnde Einheitlichkeit	der Erfindung (slehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
		VIE FAHRZEUG MIT EINER SOLCHEN
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	aminhia tilantla	
	gel 38.2b) în der in Feld Nr. IV ar Orde Innerhalb eines Monats nac	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	annigredane vonegen.	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v		•
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildur	g die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröff	entiicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzoichen
PCT/DF2004/00263

PCT/DE2004/002635 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R5/04 E05C19/06 E05B65/00 Nach der Internationalen Patentiklasstriketion (IPK) oder nach der nationalen Klasstriketion und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchiener Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60R E05C E05B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegräfe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Ansoruch Nr. Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 32 03 940 A1 (ADAM OPEL AG; ADAM OPEL 1,9 AG, 6090 RUESSELSHEIM, DE) 25. August 1983 (1983-08-25) Seite 6, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 19 Abbildungen EP 0 090 921 A (KIENZLE APPARATE GMBH; 1,9 Α MANNESMANN KIENZLE GMBH) 12. Oktober 1983 (1983-10-12) Seite 2, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 6 Seite 4, Zeile 34 - Seite 7, Zeile 7 Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. Anmeldung nicht kollkliert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden *E* alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit baruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «Y» Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen *O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Milgäed derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28/04/2005 13. Apr11 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Pijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Adacker, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002635

	ATRICTURAL ALS WESENTI ICH ANGESENENE IINTERI AGEN						
C.(Fortsetz Kalegorie*	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN alegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.						
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03) -& JP 2000 255322 A (KASAI KOGYO CO LTD), 19. September 2000 (2000-09-19) Zusammenfassung Abbildungen	1,9					
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 05, 12. Mai 2003 (2003-05-12) & JP 2003 025918 A (NISHIKAWA KASEI CO LTD), 29. Januar 2003 (2003-01-29) Zusammenfassung	1,9					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramitle gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/DE2004/002635

im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
DE 3203940	Al	25-08-1983	DE	3364289 D1	07-08-1986	
			EP	0085851 A1	17-08-1983	
			E\$	277171 U	16-12-1985	
			US	4479675 A	30-10-1984	
EP 0090921	A	12-10-1983	DE	3212255 A1	06-10-1983	
			DE	3363233 D1	05-06-1986	
			EP	0090921 A1	12-10-1983	
			JP	3029507 Y2	24-06-1991	
			JP	58170584 U	14-11-1983	
JP 2000255322	Α	19-09-2000	KEINE			
JP 2003025918	A	29-01-2003	KEINE	. — ——————————————————————————————————		